

La Lettre d'ICAR en NÉPHROLOGIE

Avec le parrainage de la Société de Néphrologie et de la Société Francophone de Dialyse
et le soutien du Laboratoire 

Le Service ICAR évolue !

Chers collègues,

Ces 15 dernières années, le Service ICAR vous a accompagné dans la prise en charge pharmacologique de vos patients insuffisants rénaux, au travers de plus de 30'000 conseils pour 14'000 patients.

Désormais, pour toutes vos demandes d'adaptation posologique, vous devez vous connecter sur le [SiteGPR®](#) afin de consulter nos tableaux d'adaptation posologique pour plus de 1'500 spécialités médicamenteuses.

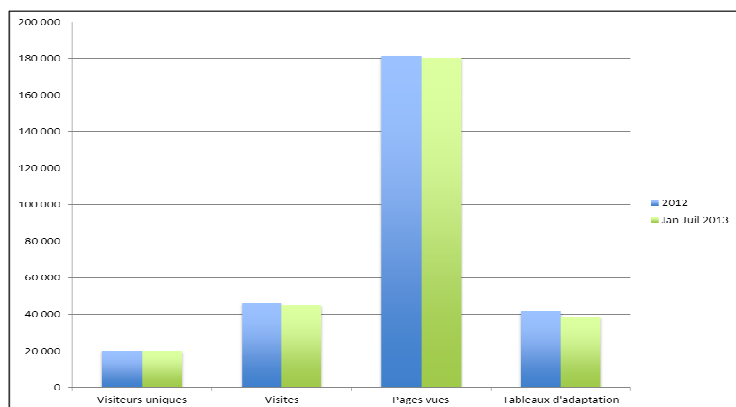
Vous pouvez utiliser le [formulaire électronique](#) du SiteGPR® pour tout complément d'information, ainsi que [Le SiteGPR® est certifié HON code](#)

pour vos demandes concernant la néphrotoxicité des médicaments et les interactions médicamenteuses avec les immunosuppresseurs chez les patients transplantés, que nous traiterons dans un délai de 24 heures.

Inscrivez-vous vite au SiteGPR® et bénéficiez d'un code de réduction de 100% grâce au partenariat avec le laboratoire Roche, en suivant la procédure disponible dans l'espace membre du site de la Société de Néphrologie.

Le SiteGPR® en quelques chiffres...

Fréquentation :



Le nombre d'utilisateurs du SiteGPR® croît chaque mois et vous êtes désormais plus de 2500 inscrits sur notre site.

Sur les sept premiers mois de 2013, nous avons déjà égalé l'ensemble de l'année 2012, sur tous les indicateurs de fréquentation du SiteGPR®.

Les Médicaments les plus consultés par Spécialité Médicale :

Toutes spécialités confondues	Néphro	Pharma	Onco	MG	Cardio	Hémato
Ofloxacine	Suflaméthoxazole +Triméthoprième	Ofloxacine	Capécitabine	Metformine	Gentamicine	Fludarabine
Amoxicilline +Clavulanate	Ciprofloxacine	Amoxicilline +Clavulanate	Acide Zolédronique	Furosémide	Acébutolol	Valaciclovir
Ciprofloxacine	Amoxicilline	Ciprofloxacine	Gemcitabine	Allopurinol	Linézolide	Amoxicilline +Clavulanate
Pipéracilline +Tazobactam	Amoxicilline +Clavulanate	Pipéracilline +Tazobactam	Carboplatine	Bisoprolol	Pipéracilline +Tazobactam	Suflaméthoxazole +Triméthoprième
Suflaméthoxazole +Triméthoprième	Pipéracilline +Tazobactam	Allopurinol	Fluorouracile	Lercanidipine	Oxacilline	Posaconazole

Néphro: Néphrologues; Pharma: Pharmaciens Hospitaliers; Onco: Oncologues; MG: Médecins Généralistes; Cardio: Cardiologues; Hémato: Hématologues

Sur l'ensemble des statistiques, les **antibiotiques** sont les médicaments les plus souvent consultés, en particulier l'amoxicilline et l'ofloxacine. En revanche, les médicaments les plus consultés par les oncologues sont des **agents anticancéreux**, démontrant que l'adaptation posologique de ces médicaments est une préoccupation centrale dans la prise en charge cancérologique de ces patients. En ville, les médecins généralistes consultent prioritairement les données sur la metformine, qui reste visiblement un médicament difficile à manier a priori chez les patients présentant une insuffisance rénale.

Les applications mobiles

Vous êtes près de 1'500 à avoir téléchargé notre application gratuite Renal Eval® et 1'300 pour Renal Adapt®.

Le 02 Septembre 2013, S. Zimmer-Rapuch et V. Launay-Vacher



L'équipe du Service ICAR
S. Amet
N. Jamus
E. Bruce
L. Rouillon
S. Zimmer-Rapuch

Responsable du Service ICAR
V. Launay-Vacher, Paris
Comité Scientifique
G. Dersy, Paris
Y. Berland & P. Brunet, Marseille
M. Laville & J.-P. Fauvel, Lyon

